

Руководитель (заместитель руководителя)
Центрального органа Системы
«ГОСТАккредитация»



А.Д. Пендюрин
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату
N ГОСТ.РМ.22233
от "10" июля 2025г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации

Физико-химической лаборатории по ГРП и Цементированию скважин АО «САМОТЛОРНЕФТЕПРОМХИМ»

наименование лаборатории

628616, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, панель 3, ул. Индустриальная, д. 93а, стр. 2

Адрес(а) места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 54571-2023, п.8.2	Пропанты магниально-кварцевые	23.44.12.190	6914900000	Гранулометрический состав	(0,05 - 90) %
2	ГОСТ Р 54571-2023, п.8.3				Массовая доля гранул основной фракции	(80 - 99,9) %
3	ГОСТ Р 54571-2023, п.8.8				Насыпная плотность	(1,00 - 1,75) г/ см ³
4	ГОСТ Р 54571-2023, п.8.11				Сопротивление раздавливанию	(1 - 50 включ.) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5	ГОСТ Р 51761-2013, п.8.2	Пропанты алюмосиликатные	23.44.12.190	6914900000	Гранулометрический состав	(0,1 – 100) %
6	ГОСТ Р 51761-2013, п.8.3				Массовая доля гранул основной фракции	(80 - 100 включ) %
7	ГОСТ Р 51761-2013, п.8.8.2 (Метод Б)				Насыпная плотность	(1,0 - 3,0 включ.) г/см ³
8	ГОСТ Р 51761-2013, п.8.9				Сопротивление раздавливанию	(1 - 50) %
9	ISO 13503-1:2011, п.7.3	Жидкости для гидравлического разрыва пласта			Динамическая вязкость	(1-30000) мПа*с
10	Руководство по эксплуатации рН метра				Водородный показатель	(0 – 14) ед. рН
11	ГОСТ 34532-2019, п.4.3 ГОСТ 34532, п. 4.4 ГОСТ 34532, п.3.3 ГОСТ 34532-2019 п. 4.5 ISO 10426-2-2003, п.6.1-6.3	Портландцементы тампоначные	23.51.12.140	2523.290000	Время загустевания	(60 – 180) мин
12					Консистенция	(0 – 100) Вс
13					Свободная жидкость	(0 – 100) %
14					Плотность цементного теста	(1,20 - 2,50) г/см ³
14					Прочность на сжатии при 38 °С Прочность на сжатии при 60 °С	(2,5 – 250) МПа
16					Плотность цементного раствора	(1,20 - 2,60) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

17	ISO 10426-2-2003, п.7	Портландцементы тампонажные	23.51.12.140	2523.290000	Прочность при сжатии на модели скважины	(0 – 200,0) МПа
18	ISO 10426-2-2003, п.12				Пластическая вязкость	(0 - 250) сПз
19					Статическое напряжение сдвига 10сек/10мин	(0-80) фунт-сила/ 100 фут ²
20					Динамическое напряжение сдвига	(1,0-50,0) Па
21					ISO 10426-2-2003, п.9	Время загустевания
22	ISO 10426-2-2003, п.10				Фильтрационные потери (водоотдача)	(1 – 1300) см ³
23	ISO 10426-2-2003, п.15.5				Несвязанная вода (свободный флюид) со статическим периодом при окружающей температуре	(0-20) %
24	ISO 10426-6-2008 п.6				Статическое напряжение сдвига цементных растворов	(0-120) мин
25	ISO 10426-2-2003, п.8	Неразрушающее испытание цемента звуком	(0,0-50,0) МПа			

АО «Самотлорнефтепромхим»
Начальник лаборатории



АО «Самотлорнефтепромхим»
Генеральный директор

И.Э. Мунасыпова
подпись

И.Э. Мунасыпова
инициалы, фамилия

И.Д. Галимьянов
подпись

И.Д. Галимьянов
инициалы, фамилия